

Отметка об изготовлении

ООО «3Т» № Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

Основные технические характеристики по результатам метрологической проверки

		F F
Рабочая частота	МГц	
Задержка двукратная по уровню 0,1 сигнала	мкс	
Задержка двукратная по максимуму сигнала	мкс	
Длительность сигнала по уровню -6дБ	мкс	
Длительность сигнала по уровню -20дБ	мкс	
Уровень сигнала в CO-2	мВ	
	дБ	
Уровень шума в зоне сигнала (в интервале 15 – 25 мкс)	мВ	
	дБ	
Резерв чувствительности в зоне сигнала	дБ	

П111-4,0-20 SENDAST

Серийный номер
Дата паспортизации «»20г.
Преобразователь соответствует требованиям, предъявляемым к средствам неразрушающего контроля по ГОСТ Р 55725-2013, ГОСТ 26266-90, ГОСТ 14782-86, изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации
Представитель ОТКА.В.Жуков
Отметка о продаже

Разработчик и производитель ООО «3Т» 142204 Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д.96. www.3tsensor.com, info@3tsensor.com, +7 495-972-33-03

Эксклюзивный дистрибьютер OOO «НДТ-КЛАБ» 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская д. 52 стр.2-3 офис 9/9A, БЦ «КОЛИБРИС». www.ndt-club.com, info@ndt-club.com, +7 495 363-58-09



ООО «3Т» № Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

ОКПЛ2 26.51.66.121

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ΠΙΙΙ-4,0-20 SENDAST

ПАСПОРТ



2.0

Общие сведения

- Преобразователь пьезоэлектрический ультразвуковой контактный прямой совмещенный.
 Широкополосный, эргономичный, с протектором высокой износостойкости
- Преобразователь предназначен для проведения ультразвукового контроля изделий совместно с ультразвуковыми толщиномерами и дефектоскопами общего применения
- Преобразователь обеспечивает высшее физическое ультразвуковое разрешение благодаря широкополосным сигналам наименьшей длительности, высокой чувствительности и сверхнизкому шуму во всей зоне контроля
- Преобразователь адаптирован для УЗ-контроля малых толщин благодаря предельно малой мертвой зоне
- Преобразователь обладает высшей стойкостью к износу, благодаря высокой механической прочности керамического протектора
- Преобразователь имеет повышенную лучевую эффективность на сталях с большим затуханием, благодаря широкополосности сигналов до 100% и более
- 7. Преобразователь пригоден для высокоточных пороговых и автокорреляционных толщинометрических алгоритмов обработки сигналов
- 8. Преобразователь соответствует ГОСТ Р 55725-2013, ГОСТ 26266-90, ГОСТ 14782-86 по исполнению и электроакустическим параметрам
- Преобразователь соответствует группе II вида I ГОСТ 27.003-90: неремонтируемый, невосстанавливаемый, однофункциональный
- Преобразователь соответствует группе P2, C4 ГОСТ Р 52931-2008 по требованиям эксплуатации
- эксплуатации

 11. Преобразователь имеет оригинальную эргономику, адаптированную под удобный захват тремя пальцами
- В преобразователе применена оригинальная технология «DeepDamp» для получения предельно малых по длительности широкополосных сигналов
- В преобразователе применена оригинальная технология электромагнитной защиты «СКИН» от помех со стороны функционального направления излучение/прием

Комплектность поставки

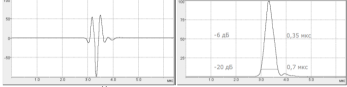
- 1. Преобразователь 1шт
- 2. Паспорт 1ц



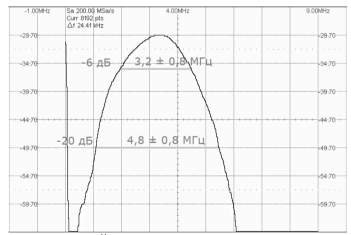
ООО «3Т» ⊠ Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие параметров преобразователя приведенным ниже характеристикам
- 2. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев, со дня продажи
- Гарантия на изделие не распространяется на механический эксплуатационный износ рабочей поверхности
- Гарантия на изделие не распространяется при наличии следов механических повреждений (ударов, вмятин, сколов, трещин), а также следов самостоятельного ремонта или разборки



Номинальная импульсная характеристика



Номинальная спектральная характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ

Измеряемый сигнал — донный эхоимпульс в стандартном образце CO-2 по высоте 59 мм Задержка по уровню 0,1 — определяется на стандартном образце CO-2, по переднему фронту огибающей измеряемого сигнала на уровне -20дБ от максимального значения Задержка по максимуму — определяется на стандартном образце CO-2 по максимальному значению огибающей измеряемого сигнала



ООО «3Т» № Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

Уровень сигнала – максимальная амплитуда измеряемого сигнала. Выражен в дБ относительно амплитуды импульса возбуждения, принятой за 0 дБ

Уровень шума в зоне сигнала – пиковое значение шума ненагруженного преобразователя в интервале времени 15 − 25 мкс после возбуждения. Выражен в дБ относительно амплитуды импульса возбуждения, принятой за 0 дБ. Интервал времени соответствует диапазону ± 5 мкс от положения измеояемого сигнала

Резерв чувствительности – отношение уровня сигнала к уровню шума в зоне сигнала. Выражен в дБ

Длительность сигнала – интервал времени, в течение которого значение огибающей измерлемого сигнала превышает заданный уровень от своего максимального значения Полоса пропускания – разность верхней и нижней частоты среза АЧХ по заданному уровню от максимального значения АЧХ

Относительная полоса пропускания – отношение полосы пропускания по заданному уровню к частоте максимума АЧХ. Выражена в %

Длина ближнего поля – расстояние от преобразователя по оси излучения/приема, на котором луч с нулевым углом раскрытия

Ширина диаграммы направленности – двойной угол раскрытия луча по заданному уровню

Номинальные технические характеристики

Рабочий тип волны		продольная	
Минимальная толщина контроля стали	MM	4	
Рабочая частота	МГц	4 ± 0,4	
Задержка по уровню 0,1 (двукратная)	мкс	$0,43 \pm 0,05$	
Резерв чувствительности	дБ	не менее 60	
Угол ввода в сталь	град	0 ± 0.2	
Уровень сигнала	дБ	не менее -30	
Длительность сигнала по -6дБ	мкс	0.35 ± 0.04	
Длительность сигнала по -20дБ	мкс	0.7 ± 0.07	
Полоса пропускания по -6дБ	МГц	$3,2 \pm 0,8$	
Полоса пропускания по -20дБ	МГц	4.8 ± 0.8	
Относит. полоса пропускания по -6дБ	%	80 ± 20	
Относит. полоса пропускания по -20дБ	%	120 ± 20	
Длина ближнего поля	MM	68	
Ширина диаграммы направленности по -6дБ	град	4,5	
Ширина диаграммы направленности по -20дБ	град	7,5	
Емкость	пФ	7300 ± 700	
Пьезокристалл	MM	Ø20	
Рабочая поверхность	MM	Ø24	
Разъем		Lemo серии 00	
Габаритные размеры	MM	Ø26×33	
Macca	Γ	45	
Внутренняя RL-цепь коррекции		отсутствует	
Внутренняя защита от эл.магн. помех и наводок		присутствует	
Диапазон рабочих температур	°C	-20+90	
Средняя наработка до отказа	Ч	не менее 1500	

Условия измерения: Импульс возбуждения однополярный прямоугольный 20В 0,125мкс (1/2 пер. 4МГц). R=400 Ом параллельно. Кабель 50 Ом 1м. CO-2: C_L=5920м/с Т_{L3AД}↑↓по _{59ММ} =19,88 мкс

Допускается время непрерывного контакта с объектом контроля с T°=120°C до 5 сек.